

- β. *R. Rapa flore semipieno*.  
 γ. *R. Rapa flore pleno*.  
 III. *R. Inermis*. DE LAUN. BON JARD. NOUV. DUHAM. vol. 7, p. 29, n° 24. — *R. (Turbinata)*.  
 VILL. Dauph. vol. 3, p. 550. — *R. (Alpina turbinata)*. DESV. — *R. (Chinensis duplex inermis)*. DU P. Vulg. le Rosier sans épines.  
*R. Germinibus turbinatis, foliis glabris subtus glaucescentibus; petiolis hirsuto-glandulosis, scabris, infra subaculeatis; caule inermi.* (N.)  
 β. *R. Inermis subalba*. DE LAUN. l. c.

\*\* Rameaux florifères et tiges aiguillonnés.

- IV. *R. ROSENBERGIANA, germinibus oblongo-turbinatis; caule aculeatissimo; foliis ovatis subtus subpubescentibus; floribus flaccidis, paniculatis; petalis rarissime explicatis.* (N.) Cette espèce est du jardin de M. BOURSALT. Vulg. la Muscade noire. Nous l'avons dédiée à Jean-Charles ROSENBERG, auteur d'un traité sur la Rose (*Rhodologia*), publié en 1620.  
 V. *R. Campanulata, germinibus turbinato-campanulatis, foliis glabris subrotundis; caule petiolisque aculeatis; aculeis stipularibus subrectis; floribus subcorymbosis.* (N.) AN FERR. *Betrei*. 6, p. 97? C'est la *Sanguisorbæfolia* de la pépinière de M. NOISSETTE.  
 VI. *R. ORBESSANÆ germinibus turbinatis; foliis glabris subtus glaucis; petiolis glanduloso-villosis, subaculeatis; caule aculeatissimo.* (N.) Nous avons donné à cette espèce le nom de M. le marquis d'ORBESSAN, auteur d'un essai sur les Roses, lu à l'Académie des Sciences de Toulouse, en 1752. Elle a été obtenue de semence dans les pépinières de Saint-Cloud, vers 1815.

§. B.

Fleurs jaunes; pédoncules glabres.

- VII. *R. Sulfurea*. REDOUTÉ, *Roses*, tome 1, page et fig. 29.  
 β. *R. Sulfurea pumila, germinibus turbinatis; foliis minimis glaucescentibus; caule ramulisque aculeis inæqualibus, confertissimis, rectis horridis.* (N.) Vulg. le Pompon jaune. Petit arbrisseau qui ne fleurit que très-rarement, sur-tout en franc-de-pied. M. LE DUE, maire de Fontenay-aux-Roses, qui cultive ces arbustes avec beaucoup de soin, et qui réunit au sentiment délicat de l'amateur, la pratique éclairée du botaniste, a obtenu les fleurs de cette variété en 1817, en la greffant sur le *R. Canina*.

La réunion de tous ces arbustes en un seul groupe est principalement fondée, ainsi qu'on peut en juger, sur la forme turbinée des tubes des calices *vus immédiatement avant l'épanouissement de la fleur*. Nous avons cru pouvoir nous attacher à ce caractère que nous signalons comme constant et invariable. Il en est un autre qui dérive d'une cause physique qu'il sera utile de rechercher; c'est que toutes les fleurs des Rosiers de cette section s'ouvrent rarement bien, et le plus souvent très-mal. Voyez ce que nous avons déjà dit à ce sujet, tome 1, page 128.